

Отделение нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике офиса образовательных программ (414). Расписание сессии

| | | |
|--------------|---------------|--|
| Ср, 11 нояб. | 09:20 — 12:40 | ЗАЧ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) M19-401 Lebedev-Stepanov P.V. ДОТ |
| Чт, 12 нояб. | 11:05 — 14:20 | ЗАЧ Физика кварк-глюонной плазмы (часть 2) M19-401 Тараненко А.В. ДОТ |
| Пт, 13 нояб. | 10:15 — 12:40 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M19-401 Nikitenko V.P., Saunina A.Yu. ДОТ |
| Пн, 16 нояб. | 11:05 — 13:30 | АТТ Избранные главы ФКС M19-401 Катин К.П., Маслов М.М. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Методы статистической физики M20-405 Быркин В.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы A18-401 Bobkov S.G. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем M20-423 Некрасов П.В. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике M20-403, M20-493 Байкова О.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Методы и модели современной статистической механики M20-405 Быркин В.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Оптоэлектроника M19-483 Бакеренков А.С. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Терагерцовая фотоника M20-404 Шкуринов А.П. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Физические основы органической электроники M20-403 Чистяков А.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 11:05 — 12:40 | ЗАЧ Основы электроники C18-401 Уланова А.В. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Аналитическая геометрия B20-504, B20-514 Трифоненков В.П., Байкова О.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Основы электроники C18-201, C18-202 Лебедев А.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Квантовая физика наносистем A18-402 Васильевский И.С. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств M20-493 Аткин Э.В. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем M19-482 Зебрев Г.И. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Органическая фотовольтаика M19-482 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Основы электроники C18-402 Трушкин Н.С., Уланова А.В. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M19-404 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Радиочастотная и СВЧ электроника C16-401, C16-402 Бочаров Ю.И. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Экспериментальные методы молекулярной физики B17-402 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования B17-403 Катин К.П. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Аналитическая геометрия B20-515 Байкова О.А., Трифоненков В.П. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Микросистемы M19-483 Демидова А.В., Бойченко Д.В. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Основы органической опто- и наноэлектроники M19-484 Чистяков А.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Основы электроники C18-602 Согоев А.В., Лебедев А.А. ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле M19-482 Бакеренков А.С. ДОТ |

| | | | |
|-------------|---------------|-----|--|
| Вт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ | Проектная практика 🗨 Б19-104 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ | Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗨 С20-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ | Физические основы наноэлектроники 🗨 С16-401, С16-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ | Высокопроизводительные системы 🗨 М20-423 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ | Аналитическая геометрия 🗨 Б20-503 🎓 Трифоненков В.П., Байкова О.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ | Физическая кинетика 🗨 Б17-402 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ | Электронные датчики 🗨 С16-401, С16-402 🎓 Согоев А.В. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ | Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🗨 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ | Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🗨 Б18-В73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 20:25 — 22:00 | ЗАЧ | Основы оптоэлектроники 🗨 Б18-В73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 20:25 — 22:00 | АТТ | Прикладная электроника 🗨 Б17-В01 🎓 Согоев А.В. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 20:25 — 22:00 | АТТ | Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ | Физика и техника масс-спектрометрии 🗨 М20-405 🎓 Сысоев А.А., Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ | Численные методы в физических исследованиях 🗨 М20-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🗨 М20-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Микросистемы 🗨 С18-401, С18-402 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗨 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Основы ядерной электроники 🗨 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🗨 С18-401, С18-402 🎓 Горбунов М.С. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 М19-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 Б17-403 🎓 Тараненко А.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Физика ионизированного газа 🗨 М20-405 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С., Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | З/О | Физика и технологии сенсоров 🗨 М20-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Цифровая обработка сигналов 🗨 М19-406, М19-416 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Избранные главы теоретической физики 🗨 М20-405 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Микропроцессорные системы 🗨 С17-103, С17-201, С17-301, С17-602 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Производственная практика (педагогическая) 🗨 М19-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Спецпрактикум 🗨 Б17-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Строение и динамика молекул 🗨 Б17-402 🎓 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Технологии наноэлектроники 🗨 М19-406, М19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Физические методы специального электронного приборостроения 🗨 М19-413 🎓 Лопатин В.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Экспериментальные методы физики твердого тела 🗨 Б17-401 🎓 Катин К.П. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Элементы сбоеустойчивых систем 🗨 М19-406, М19-416 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Ядерная физика 🐾 M20-403 🎓 Согоян А.В., Фелицын В.А. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Введение в специальность 🐾 Б19-401, Б19-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🐾 M20-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | З/О Материаловедение 🐾 M20-423 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🐾 Б17-402 🎓 Потешин С.С., Боговалов С.В., Быркин В.А., Борисевич В.Д., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Адамов А.Ю. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 15:20 — 17:00 | АТТ Интегрированные среды 🐾 Б18-502 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Основы электроники 🐾 С18-103 🎓 Трушкин Н.С., Уланова А.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Проектирование электронных систем 🐾 С16-401, С16-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🐾 M19-506, M19-B02 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 18:45 — 21:10 | АТТ Микропроцессорные системы 🐾 С15-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 20:25 — 22:00 | АТТ Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🐾 С17-B01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 20:25 — 22:00 | АТТ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 Б18-B73 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 С16-401 🎓 Чуков Г.В., Савченков Д.В., Чумаков А.И., Яненко А.В., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Елесин В.В., Громов Д.В., Аткин Э.В., Уланова А.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Проектирование электронных систем 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Язык C++ в обработке данных 🐾 Б18-402 🎓 Тараненко А.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ Квантовая информатика; Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🐾 M19-404, M20-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🐾 M20-403, M20-493 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🐾 M20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Аналитическая геометрия 🐾 С20-501 🎓 Байкова О.А., Трифоненков В.П. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 С16-402 🎓 Елесин В.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Чуков Г.В., Кондратенко С.В., Согоян А.В., Некрасов П.В., Краснюк А.А. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🐾 С17-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 11:05 — 12:40 | ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🐾 M20-404 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 11:05 — 12:40 | АТТ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🐾 M20-423 🎓 Осипенко П.Н. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 11:05 — 12:40 | ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M19-482 🎓 Катин К.П. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 11:05 — 12:40 | АТТ Элементы аналого-цифровых систем 🐾 С17-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Физика наносистем 🐾 M19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Элементы аналого-цифровых систем 🐾 С16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Аналитическая геометрия 🐾 Б20-515 🎓 Трифоненков В.П., Байкова О.А. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Введение в специальность 🐾 Б19-403 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Чт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Тронин И.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 13:35 — 15:15 | ЗАЧ Физика наносистем 🧑‍🎓 M19-482 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 13:35 — 15:15 | З/О Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 B17-401, B17-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Нанопотоника 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Сысоев А.А., Белогорлов А.А., Борисевич В.Д., Быркин В.А., Еремин Ю.С., Потешин С.С., Смирнов А.Ю., Боговалов С.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 18:45 — 21:10 | АТТ Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 19:35 — 21:10 | АТТ Информационная техника 🧑‍🎓 B18-B73 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Елесин В.В., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Сысоев А.А., Канцеров В.А. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 09:20 — 11:00 | ЗАЧ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 B20-504, B20-514 🎓 Трифоненков В.П., Байкова О.А. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 11:05 — 12:40 | ЗАЧ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 11:05 — 12:40 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Тараненко А.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 11:05 — 12:40 | ЗАЧ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 B20-503 🎓 Байкова О.А., Трифоненков В.П. 📍 ДОТ |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🧑‍🎓 М19-482 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Элементы микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 13:35 — 15:15 | З/О Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика микро- и наносистем) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Оптические сенсоры 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Курсовой проект (материаловедение) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 20:25 — 22:00 | ЗАЧ Курсовой проект (материаловедение в РЭА) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212, Б17-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ |
| Сб, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ Газодинамика 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 10:15 — 12:40 | АТТ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Пн, 28 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Трифоненков В.П., Байкова О.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Материалы и технологии оптики 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 М19-482 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Фотопроцессы на атомарном уровне 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Волков Ю.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Нанопотоника 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ |
| Вт, 12 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Информационная техника 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ |
| Вт, 12 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Ср, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ |
| Ср, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 A18-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Квантовая физика наносистем 🧑‍🎓 A18-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C17-103, C17-201, C17-301, C17-602 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ |
| Пт, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Осипенко П.Н. 📍 ДОТ |
| Пт, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ |
| Пт, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика наносистем 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ |
| Пт, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические методы специального электронного приборостроения 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Лопатин В.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 15 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Волков Ю.А. 📍 ДОТ |
| Сб, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Сб, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Сысоев А.А., Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы органической опто- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Бойченко Д.В., Уланова А.В. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Васильевский И.С., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Прикладная электроника 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Согойян А.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M19-482 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ |
| Ср, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 M19-482 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Ср, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ |
| Ср, 20 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Ср, 20 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Сысоев А.А., Боговалов С.В., Белогорлов А.А., Борисевич В.Д., Быркин В.А., Еремин Ю.С., Потешин С.С., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ |
| Чт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Чт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Пт, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Пт, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Пт, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Электронные датчики 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Согойян А.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 22 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 B18-B73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ |
| Сб, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Газодинамика 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 ДОТ |
| Сб, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Тищенко А.А. 📍 ДОТ |
| Сб, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ |
| Сб, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ |
| Сб, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ |
| Пн, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M19-482 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Пн, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ |
| Пн, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ |
| Пн, 25 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Избранные главы ФКС 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Квантовая информатика; Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🧑‍🎓 M19-404, M20-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |

| | | |
|--------------|---------------|--|
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Технология и проектирование электронных и микросистем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Ср, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Ср, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 29 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ |
| Сб, 30 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ |
| Сб, 30 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Сб, 30 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Интегрированные среды 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ |
| Сб, 30 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Фотопроцессы на атомарном уровне 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 01 февр. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ |